

上高县城集中式生活饮用水水源水质状况报告

(2023 年第 2 季度)

一、监测情况

2023 年 4 月 6 日，江西省宜春生态环境监测中心对上高县城自来水取水口断面水质进行了第二季度监测分析。

(一) 监测点位

锦江上高县自来水取水口断面（上高县钟家渡）。

(二) 监测项目

监测项目为《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表 1 的基本项目 24 项、表 2 的补充项目（5 项）和表 3 优选特定项目（33 项），共 62 项。

二、评价标准及方法

根据《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）进行评价。基本项目按照《地表水环境质量评价方法（试行）》（环办[2011]22 号）进行评价，补充项目、优选特定项目采用单因子评价法进行评价（水温、总氮、粪大肠菌群不参与评价）。

三、评价结果

上高县城集中式饮用水水源地水质均达标。详见附表。

序号	城市名称	水源名称	水源类型	水质类别	达标情况	超标指标及超标倍数
1	上高县	县自来水厂取水口	地表水	III类	达标	无